



TITLE:

# Contrast from one probability measure to another : the associated geometry

AUTHOR(S):

江口, 真透

---

CITATION:

江口, 真透. Contrast from one probability measure to another : the associated geometry.  
数理解析研究所講究録 1987, 623: 79-86

ISSUE DATE:

1987-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99912>

RIGHT:

# Contrast from one probability measure to another : the associated geometry

広島大 理学部 江口真透

(Shinto Eguchi)

## 1. Introduction

情報, エントロピー, ダイバージェンス, エネルギー等。  
考えは ランダム性を扱う数理の中で しばしば 重要な  
役割をする。本稿の目的は 統計的推論の観点から, それら  
の考えを定量化する “コントラスト汎関数” のクラスを考察  
する事にある。二つのランダムな現象が 確率分布  $P, Q$  で  
表わされとせよ。この二現象間に生じる 上述の考えを  
表わす尺度として  $\rho(P, Q)$  に次の要請をする。

$$(1) \quad \rho(P, Q) \geq 0$$

$$(2) \quad \rho(P, Q) = 0 \iff P = Q$$

この  $\rho$  を コントラスト汎関数と呼ぶ。ここに  $\rho(P, Q)$   
は  $P$  から  $Q$  への尺度であることに注意する。即ち 対称性  
 $\rho(Q, P) = \rho(P, Q)$  を課さない事が このクラスを多様なも  
のにしている事があとで示される。

## 2. Contrast functionals

測度空間  $(\mathcal{X}, \mathcal{B})$  上の  $\sigma$  有限な測度  $\mu$  を固定する.

$\mu$  に同値な有限測度全体を  $\mathcal{M}_f$ , 確率測度全体を  $\mathcal{P}$  で表わす. 関数  $W(0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  が

$$(3) \quad W(t) > W(1) \quad \forall t > 0, t \neq 1$$

を満たすとする. 以後  $W(1) = 0$  とおく. (3) を満たす関数全体を  $\mathcal{W}$  と書く.  $P, Q, R \in \mathcal{P}$  に対して

$$\phi_W(P, Q, R) \equiv \int W\left(\frac{dQ}{dP}\right) dR$$

と定め, 更に

$$d_W(P, Q) = \phi_W(P, Q, R_0)$$

$$\delta_W(P, Q) = \phi_W(P, Q, Q)$$

$$\rho_W(P, Q) = \phi_W(P, Q, P) \quad (\text{see [2]})$$

と表わす. ここで  $dQ/dP$  は  $Q$  の  $P$  に関する  $R$ -N 導関数とする. 定義から  $d_W, \delta_W, \rho_W$  は いづれも コントラスト汎関数である. 以後, 定数倍の自由性を除くために  $W'(1) = 1$  と規格化する. 次の例がある.

(i) Kullback-Leibler  $\rho_{KL}(P, Q) = \int \left(\log \frac{dQ}{dP}\right) dP$

(ii) Squared Hellinger  $\rho_{H^2}(P, Q) = 4 \int \left(1 - \sqrt{\frac{dQ}{dP}}\right)^2 dP$

(iii) Chernoff of order  $\alpha$   $\rho_\alpha(P, Q) = \frac{1}{1-\alpha^2} \int \left(1 - \left(\frac{dQ}{dP}\right)^{\frac{1+\alpha}{2}}\right) dP$

(iv) exponential  $\rho_e(P, Q) = \frac{1}{2} \int \left(\log \frac{dQ}{dP}\right)^2 dP$

(v) Kagan  $\rho_K(P, Q) = \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{dQ}{dP}\right)^2 dP$

(ここで積分の前の定数は  $W'(1)=1$  のための規格化による.)

上例を関係づけるコントラストが [4] で導入された:

$$\rho_{\alpha, \beta}(P, Q) = \frac{2}{(1-\alpha)(1-\beta)} \int \left(1 - \left(\frac{dQ}{dP}\right)^{\frac{1-\alpha}{2}}\right) \left(1 - \left(\frac{dQ}{dP}\right)^{\frac{1-\beta}{2}}\right) dP.$$

命題 1. 次の関係がある.

$$\rho_{0,0} = \rho_{H^2}, \quad \rho_{-\alpha, \alpha} = \rho_{\alpha}$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 1} \rho_{\alpha, \alpha} = \rho_K, \quad \lim_{\alpha \rightarrow -1} \rho_{\alpha, \alpha} = \rho_e$$

命題 2.  $W_1$  と  $W_2$  が (1) をみたす解析関数と仮定する.

$$W_1 = W_2 \iff d_{W_1} = d_{W_2} \iff \delta_{W_1} = \delta_{W_2}$$

$$\iff \rho_{W_1} = \rho_{W_2}$$

$\mathcal{W}$  上の変換  $\circ, *, +$  を

$$W^{\circ}(t) = t^{-1} W(t^{-1})$$

$$W^*(t) = t W(t^{-1})$$

$$W^+(t) = t W(t)$$

と定義する. この時

$$\delta_{W^{\circ}}(P, Q) = \delta_W(Q, P)$$

$$\rho_{W^*}(P, Q) = \rho_W(Q, P)$$

$$d_{W^+}(P, Q) = d_W(Q, P)$$

が成立する. 更に  $\rho_{W^+} = \delta_W$  より  $\rho_W$  のクラス  
は  $\delta_W$  のクラス一致する.

$\mathcal{W}$  の部分クラス  $\mathcal{W}_1 = \{W \in \mathcal{W} \mid W: \text{convex on } (0, \infty)\}$

上に 変換  $\oplus, \ominus$  を

$$W^\oplus(t) = tW(t) - 2 \int_1^t W(s) ds$$

$$W^\ominus(t) = t^2 W(t) + 2 \int_0^+ s^{-2} W(s) ds + 2 \int_1^t \int_1^s u^{-2} W(u) du ds$$

と定める.

命題 3.  $\oplus: \mathcal{W}_1 \rightarrow \mathcal{W}_1$  の逆変換は  $\ominus$  である.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} W^{\oplus n}(t) = W_0(t)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} W^{\ominus n}(t) = W_0^*(t)$$

ここで  $W_0(t) = 0$  if  $0 < t \leq 1$ ,  $\infty$  otherwise.  $\square$

同様の結果として

$$W^* \ominus \oplus = W^{\ominus} \oplus = W \quad \text{が得られる.}$$

$\rho_W, \delta_W$  は 定義域を  $\mathcal{P} \times \mathcal{P}$  から  $\mathcal{M} \times \mathcal{M}$  に拡張して考えられる.  $\mathcal{M}$  上の同値関係を

$$m_1 \sim m_2 \iff \exists C > 0 \text{ s.t. } m_1(B) = C m_2(B) \quad \forall B \in \mathcal{B}$$

と定める. この時,

定義.  $m_1 \sim m_2$ ,  $n_1 \sim n_2$  の時

$$\rho_W(m_1, m_2) = \rho_W(n_1, n_2)$$

を満たす時,  $\rho_W$  を スケール不変という.

定理 4.  $\rho_W$  が スケール不変である同値条件は

$$\exists \alpha \in \mathbb{R} \text{ s.t. } \rho_W = \rho_\alpha$$

ここで  $\rho_\alpha$  は 例(iii)で定義されたもの.

### 3. The associated geometry

$\rho$  を 与えた コントラスト 関数 とする.  $\mathcal{P}$  上 の 有限次元部分多様体 を  $M$  とする.  $M$  が 座標系  $(\theta^1, \dots, \theta^k)$  に対して 局所的に

$$M = \{ P_\theta \in \mathcal{P} : \theta \in \mathcal{H} \}$$

と表わされたとする. ここで  $\mathcal{H}$  は  $\mathbb{R}^k$  の 開部分集合.

この時は  $\rho$  は 次で Riemann 計量  $g^{(\rho)}$  と 一組の アフィン 接続  $\Gamma^{(\rho)}$  と  $*\Gamma^{(\rho)}$  を 導く: 座標系  $(\theta^i)_{i=1,2,\dots,k}$  に対して

$$g_{ij}^{(\rho)}(\theta) = \left( -\frac{\partial^2}{\partial \theta^i \partial \theta^j} \rho(P_{\theta_1}, P_{\theta_2}) \right)_{\theta_1 = \theta_2 = \theta},$$

$$\Gamma_{ij,k}^{(\rho)}(\theta) = \left( -\frac{\partial^3}{\partial \theta^i \partial \theta^j \partial \theta^k} \rho(P_{\theta_1}, P_{\theta_2}) \right)_{\theta_1 = \theta_2 = \theta},$$

$$*\Gamma^{(\rho)}(\theta) = \left( -\frac{\partial^3}{\partial \theta^i \partial \theta^j \partial \theta^k} \rho(P_{\theta_2}, P_{\theta_1}) \right)_{\theta_1 = \theta_2 = \theta}.$$

と, それぞれを 成分 を 定める. (see [3])

$\rho(P_{\theta_1}, P_{\theta_2})$  は  $\theta_1 = \theta_2$  の時 最小値 0 を 取る ことから 容易に  $g^{(\rho)}$ ,  $\Gamma^{(\rho)}$ ,  $*\Gamma^{(\rho)}$  が 座標変換の 規則を 満たす ことが 示される.

定理 5.  $g^{(\rho)}$  に関する 計量接続 を  $\Gamma_0$  と 表わす. この時,

$$(i) \quad \frac{1}{2}(\Gamma^{(\rho)} + *\Gamma^{(\rho)}) = \Gamma_0$$

$$(ii) \quad *\Gamma^{(\rho)} - \Gamma^{(\rho)} \text{ は 対称テンソル}$$

が 成立する.

この事から  $\Gamma^{(p)}$  と  $*\Gamma^{(p)}$  は 次の意味で共役性を持つことが示される. (cf. e.g. [4])

$\pi$  と  $\pi^*$  を 各々,  $\Gamma^{(p)}$  と  $*\Gamma^{(p)}$  による平行移動とせよ. この時,

$$g^{(p)}(\pi X, \pi^* X) = g^{(p)}(X, X) \quad \forall X, X \in T(M)$$

が成立する. 三つ一組にして

$$\mathcal{C}(p) = (g^{(p)}, \Gamma^{(p)}, *\Gamma^{(p)})$$

を  $M$  上の  $p$  の共役構造と呼ぶ.

注意.  $p$  が方称ならば  $p$  上の共役性は trivial とする.  
(即ち,  $\Gamma^{(p)} = *\Gamma^{(p)} = \Gamma_0$ ).  $\rho(p, q)$  を  $p$  と  $q$  を結ぶ測地線の長さの二乗と定義する. この時  $\Gamma^{(p)}$  は 計量接続に還元される.

以上のように 与えらる  $p$  は  $\mathcal{C}(p)$  を連想することを見たが, 逆に  $\mathcal{C}(p)$  によって  $p$  全体のクラスを分類すること試める. そのためには 次の準備が必要である.

Amari [1] は 統計的見地から Riemann  $g$  と一組のアソシエート接続  $\overset{e}{\Gamma}$  と  $\overset{m}{\Gamma}$  を 次で導入した.

$$g_{ij}(\theta) = F_0 e_i e_j$$

$$\overset{e}{\Gamma}_{ij,k}(\theta) = F_0 \partial_i e_j e_k$$

$$\overset{m}{\Gamma}_{ij,k}(\theta) = \overset{e}{\Gamma}_{ij,k} + F_0 e_i e_j e_k$$

ここで  $c_0 = \partial_i \log \frac{dP_0}{d\mu}$ ,  $E_0$  は  $P_0$  での期待値を表わす.

以上をまとめて,  $C_S = (g, \Gamma^m, \Gamma^e)$  と書く. 更に

$\Gamma^m$  と  $\Gamma^e$  を結合する ワン パラメータ変換

$$\Gamma_\alpha = \frac{1-\alpha}{2} \Gamma^m + \frac{1+\alpha}{2} \Gamma^e$$

に対して  $C_\alpha = (g, \Gamma_\alpha, \Gamma_\alpha)$  と置く. 定義より

$$C_{\alpha=1} = C_S \text{ に注意する.}$$

命題 6.  $W$  を (1) を満たす  $C^3$ -関数とする. この時

$$C(P_W) = C_\alpha, \quad \alpha = 2W''(1) + 3.$$

$$C(\delta_W) = C_\beta, \quad \beta = 2W''(1) + 9$$

特に

$$C(P_\alpha) = C_\alpha, \quad C(P_{KL}) = C_S$$

が成立する.  $\square$

この命題より

$$\{P_W : W \in \mathcal{W} \cap C^3\} \subset \{P : C(P) \in A\}$$

が言える. ここで  $A = \{C_\alpha : \alpha \in \mathbb{R}\}$ .

一方で  $d_W$  は少し異なる構造を持つ

$$g^{(d_W)}_{ij} = E_0 e_i e_j$$

$$\Gamma^{(d_W)}_{ij,k} = E_0 \partial_i e_j e_k - [W''(1) + 3] E_0 e_i e_j e_k$$

ここで  $E_0$  は  $P_0$  での期待値を表わす.



## 参考文献

- [1] Amari, S. (1986) Differential-geometrical methods in Statistics. Lecture Note in Statistics 28 Springer, New York.
- [2] Csiszar (1967) On topological properties of  $f$ -divergences. Studia Math. Hung 2. 239-339.
- [3] Eguchi, S (1985) A differential Geometric Approach to Statistical Inference on the basis of contrast functionals. Hiroshima Math. J. 1341.-381
- [4] Kobayashi, S & Nomizu, K. (1969) Foundations of differential geometry Vol 2, Interscience, New York.